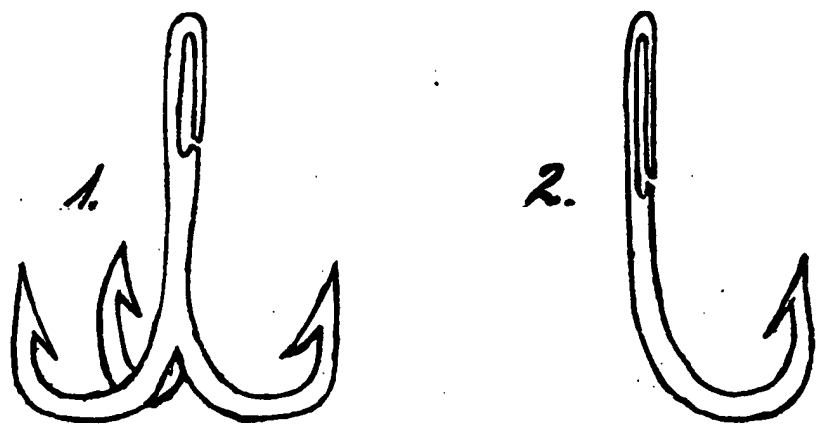


1947

43
44, 82

Patent nr. 72467



43
1941

KI. 45 h — 30

NORSK



PATENT

Nr. 72467

FRAMSTILLING

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN

18de august 1947

EXAMINER'S

COPY

Div. 2

Fiskekrok.

Øivin Sæther,
Ålesund.

Patent i Norge fra 8de desember 1945.

Denne oppfinnelse vedrører en ny type fiskekroker, treblekroker, ryderkroker, etc, av rustfritt materiale, som istedetfor vanlig øye har et langstrakt nåløye gjennom selve strengen, således dannet at materialet på den ene siden av hullet er tykkere enn på den annen side som er splittet i nedre ende av hullet, hvorved man oppnår en enklere og lettere festemåte.

Denne type kroker kan bl. a. benyttes til skjesluker, idet en knepper kroken direkte inn på skjeen istedetfor som nå å benytte splittringer som bindeledd.

Redskapet blir på denne måte mindre synlig i vannet og er mere effektivt til sitt bruk, samtidig som monteringen faller lettare.

På vedlagte tegning er 1 treblekrok. 2

en vanlig krok som begge viser det langstrakte nåløyens fasong og splitten med utad nedadgående sprekk av hensyn til at fortømmen ikke skal arbeide seg løs.

Splitten bendes litt utover så tømmen kan smettes inn og splitten glir tilbake på plass så kroken danner en jevn ut og innvendig flate.

Patent påstand :

Fiskekrok, karakterisert ved at den har et langstrakt nåløye gjennom selv stammen eller strengen, med tykkere materiale på den ene side av hullet, mens den annen og tynnere sider er splittet i nedre ende med en nedad utadgående sprekk for hurtig og lett-vint montering.

Øivin Sæther